## Что это и для чего.

Данное программное обеспечение позволяет развернуть услугу 'Hosted-IVR' / VirtualPBX на базе IP-PBX Asterisk и может быть использовано для:

Организации публичного голосового сервиса ( голосовая почта, авто секретарь, и тд. )

Быстрого развертывания служб телефонного голосования, службы 'гудок', служб автоматического обслуживания клиентов и т.д.

Организации аренды ATC в офисных центрах для небольших арендателей (компании до 5-30 человек): входящая / исходящая телефония, IVR, очереди, голосовая почта, fax2email, веб интерфейс для управления и т.д.

Возможность расширить функционал старых АТС и предоставить услугу 'дополнительные виды обслуживания' для повышение лояльности и «закрепление» базы пользователей за оператором.

Пользователю дается инструмент с помощью которого он сам сможет сделать себе IVR меню, указать адрес куда отправлять голосовую почту, сделать расписание распределения звонков, просмотреть/прослушать оставленные сообщения, не прибегая к помощи администратора установить новые голосовые сообщения в свой IVR, добавить/удалить сотрудников из своего 'Списка сотрудников', и тд — все то, что администратор посчитает `скучной текущей работой`. И все это изолированно от других пользователей.

Администратору отводятся функции единовременной установки и настройки программного обеспечения, почта, сам астериск, добавление пользователей общий роутинг звонков и т. д. Со стороны администратора управление и тонкая настройка астериска производится через файлы конфигурации ибо предполагается, администратор занимается программированием некоторых уникальных задач, лучшим гуем для которых является vim/emacs с подсветкой синтаксиса :)..., после чего это представляется пользователям как некая фича, например:

У нас новая фича, если вы добавите в свой IVR WEB-запрос на url http://xxx?% VAR:DID %/чего-то/там/еще то получите в свой jabber клиент сообщение о входящем вызове.

Мы тут ввели новую услугу, она доступна по сервисному номеру XXXX. Всё. Пользователю не важно что внутри, если он хочет просто добавит у себя в IVR — исходящий звонок на номер XXXX.

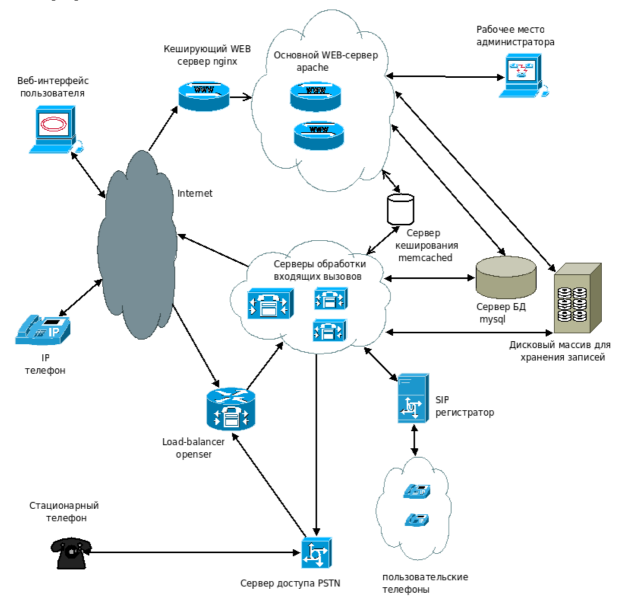
И т.д.

Смотрите документацию пользователя для более подробного описания всех возможностей системы.

## Архитектура

Система имеет модульную структуру и включает в себя следующие компоненты:

- Один или несколько модулей обработки входящих вызовов ( asterisk ) При использовании кластера необходимо также установить Load-Balancer и отдельно стоящий дисковый накопитель для совместного использования всеми нодами.
- Коммутирующее устройство для приема входящего\исходящего VoIP трафика
- Сервер базы данных
- Веб-интерфейс для системного администратора и абонентов.
- Модуль кэширования.
- Сервер заданий.



В простейшем случае всё это размещается на одной машине.

# Установка приложения и первоначальная настройка.

Система тестировалась под CentOS 4/5/6. VoIP и WEB части могут работать на разных серверах ( пароль для демо версии root / welcome ) . Система разбита на несколько RPM пакетов:

- virtual-pbx основные файлы
- virtual-pbx-voip пакет для работы VoIP части и FastAGI сервер ( авторизация, очереди, callblast, исходящая связь )
- virtual-pbx-sound-files звуковые файлы необходимые для VoIP части.
- virtual-pbx-web веб интерфейс
- virtual-pbx-web-extra дополнительный пакеты \*
- virtual-pbx-management пакет со вспомогательными утилитами ( бекап БД, чистка CDR, чистка журналов и пр... )
- virtual-pbx-balancer load balancing/registrar for kamailio \*
- virtual-pbx-devel пакет для разработчика \*

Данные пакеты можно установить как на один сервер так и сделать распределенную систему, например разнести на разные машины voip, web, и управление с БД...

После установки RPM пакета virtual-pbx-agi нужно ( если необходимо ) доставить голосовые файлы для festival:

- cmu us slt arctic clunits
- msu\_ru\_nsh\_clunits
- cmu us awb arctic clunits

Запустить mysql сервер и установить схему БД:

mysql -p < /opt/VirtualPBX/contrib/xvb.sql mysql tzinfo to sql/usr/share/zoneinfo | mysql -u root -p mysql

Установить кофигурационный файл для астериска.

(/opt/VirtualPBX/contrib/extensions.conf)

Настроить три контекста:

- для исходящих звонков типа PSTN
- для конференций
- для исходящих вызовов DISA

Настроить входящие вызовы:

- exten => 2500,1,Goto(xvb-main-fagi,2500,1) для FAGI авторизации
- exten => 3500,1,Goto(xvb-main,3500,1) без использования FAGI
- exten => fromsip,1,Goto(xvb-main-fagi-sip,1,1) для авторизации через доменное имя.

Установить при желании nginx, используя файл конфигурации:

(/opt/VirtualPBX/contrib/nginx.conf)

Если nginx не используется, то apache должен быть установлен с поддержкой ssl.

Отредактировать файл конфигурации /opt/VirtualPBX/etc/xvb.conf обратив внимание на :

## [COMMON]

- **PSTN\_GW** список серверов ( разделенных запятыми ) звонки с которых считать звонками из PSTN. Если IP адрес с которого пришел звонок не попадает в этот список то в CDR добавляется к номеру еще и домен. Если параметр установлен в 0.0.0.0 то в логах всех звонков пишем только входящий номер.
- SIP\_DOMAINS список ваших сип доменов на основе которых может быть осуществлена маршрутизация входящих звонков.0.0.0.0 не использовать.
- **JOURNAL\_STORE** количество дней хранения информации о изменениях настроек пользователей в БД. (Закладка 'Журналы'). Если установлено значение 0 то журналирование отключено.
- **CDR\_STORE** количество дней хранения информации о звонках в БД. (Закладка 'Список звонков'). Если установлено в 0 то realtime информация о звонках пользователю не доступна. (CDR пишутся только в текстовый файл который при желании можно также время от времени 'заливать' в БД).
- MEM CACHED- список адресов memcached серверов (разделенных запятой).
- MEM\_CACHED\_SHARED список адресов memcached серверов (разделенных запятой) для счетчиков. Может совпадать с MEM\_CACHED.
- SERVER\_ID идентификатор сервера ( должен соответствовать одному из серверов списка NODE list )
- USE\_BILLING использовать биллинг ( 1 внутренний, -1 внешний, 0 нет ).

## [ASTERISK]

- [RT]xFax\_APP команда астериска для приема/отправки факса: RxFax, TxFax, ReceiveFax, PIKARxFax....
- VERSION версия asterisk 16 / 18 ( 1.6 / 1.8 )

### [FILE]

• **Ast\_Sound\_Format** - формат файлов которые пишет астериск ( ul, al, wav, g722 )

#### [CDR]

• SEND TO — куда отправлять CDR: FILE, UDP, DB, NONE

### [CGI]

- SERVER адрес WEB сервера вместе с протоколом ( <a href="https://XVB-host.com">https://XVB-host.com</a> )
- TRUSTED\_4\_UI\_DF список машин которым разрешено использовать API xml и json данных. Например: 127.0.0.1, 10.1.111.1
- TRUSTED\_4\_AI\_DF список машин которым разрешено использовать API xml и json данных административного интерфейса. Например: 127.0.0.1, 10.1.111.1

## [EMAIL]

- SERVER адрес smtp сервера.
- FROM от кого будут приходить письма
- **FORKS** число процессов для генерации ежедневной CDR статистики.

### [DEBUG]

- LEVEL уровень отладочных сообщений:
  - o 0 fatal errors
  - o 1 errors
  - o 2 warnings
  - o 4 notice
  - 8 dtmf
  - o 16 debug

0

- o 64 verbose
- o 128 pedantic
- **FULL** список аксесс кодов для которых необходимо включить полный дебуг (уровень 64). Список через запятую.
- **SEND\_TO** метод отправки лог-файлов. FILE в файл, SYSLOG в syslog может быть несколько вариантов, например: SEND\_TO=FILE,SYSLOG
- FILE полное имя лог файла
- **HOST** IP адрес syslog сервера

### [CALLBLAST]

- **CHECK\_AMD** использовать или нет при обработки звонка результат проверки человек || машина. Если данный флаг установлен и система определит , что ответивший машина, то групповой флаг **ADVANCED\_CALLBLAST** будет проигнорирован и система после воспроизведения приветствия пользователя повесит трубку.
- MAX\_CALLS максимальное количество звонков генеруруемых за один запуск 'Автоинформатора' ( по умолчанию запускаемся 1 раз в минуту )

- LOAD\_THRESHOLD остановить обзвон если коэффициэнт загрузки системы больше данного числа. То есть при установленном занчении 0.9 и лимитах ноды calls:100, `Автоинформатор` создаст не более 90 звонков.
- **SLEEP** время в секундах на которое система делает паузу после генерации одного звонка. Например 0.5 секундная пауза после 2 звонков. Значение должно быть больше нуля.

## [SIP]

- **REGISTRAR\_IP** сервер регистрации sip пользователей. Оставьте пустым если используется всего одна нода.
- REGISTRAR\_NAME имя пира для сервера регистрации из sip.conf
- REGISTRAR\_TYPE тип сервера регистрации SER / ASTERISK

Используемый файл конфигурации, с описанием таблии:
<a href="http://code.google.com/p/virtual-pbx/source/browse/trunk/contrib/openser/kamailio.cfg">http://code.google.com/p/virtual-pbx/source/browse/trunk/contrib/openser/kamailio.cfg</a>

- UAC\_TYPE метод удаленной регистрации на серверах пользовательских провайдеров. SER /ASTERISK
- UAC\_GW\_IN IP адрес SER-сервера при uac type==ser
- UAC\_GW\_OUT IP адрес исходящего шлюза при uac\_type==ser
  - !!! kamailio не установлен в vmware image, ставится отдельно. !!!

### [RADIUS]

- ACCT\_HOST радиус сервер для аккаунтинга. Не стандартный порт указывается через ':', например 127.0.0.1:12345
- ACCT\_SECRET пароль для доступа к радиус серверу
- **ACCT\_SEND\_EVENTS** флаг отправлять (1) или нет (0) activity-events в виде радиус update пакетов.

Пример radius пакетов можно найти в приложении 'Radius пакеты'

## [GEARMAN]

настройки gearmand ( если используется, установите командой `yum install gearmand`)

- **HOST** host:port
- FUNC список функций которые выполняются через gearmand

Остальные параметры можно не менять.

Запустить следующие сервисы ( если они еще не запущены ):

- asterisk
- apache
- mysql
- memcached
- xvb-fagi
- xvb-perl-worker
- xvb-reg uac
- xvb-gearman-worker (если используется gearmand)

Задайте пароль администратора:

## htpasswd -c /opt/VirtualPBX/web/.htpasswd admin

Для корректной работы необходимо настроить asterisk-realtime для sip и musiconhold. Примеры конфигурации для настройки через res\_mysql находятся в дирректории contrib/asterisk. Примеры настройки через res\_odbc находятся в дирректории contrib/odbc.

## Типы входящих номеров

#### • Номер с вводом добавочного номера.

При звонке из PSTN пользователя просят ввести AccessCode. Таким образом на одном номере может быть зарегистрировано несколько пользователей.

#### • Прямой номер, без ввода добавочного номера.

При звонке из PSTN пользователю не предлагают ввести AccessCode. В системе заводится как DID номер и присваивается существующему пользователю.

#### • SIP номер.

Пользователь идентифицируется по доменному имени из SIP заголовка То. В системе регистрируется так же как и 'Номер с вводом добавочного номера.'

Например если SIP\_DOMAINS установлено в: SIP\_DOMAINS = comp.ru, somecomp.com и приходит запрос вида:

#### To: sip: 123@comp.ru

то система будет выполнять диал-план пользователя VoiceNumber=123,

При запросе вида, и заведенном домене user.domain.net:

#### To: sip:boss@user.domain.net

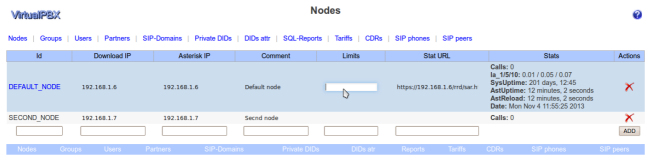
то система будет выполнять диалплан польззователя на кого заведен домен user.domain.net. Номер может быть использован \_любой\_, звонок попадет пользователю на внутренний номер 0, из которого пользователь может сделать маршрутизацию по DID из GotoIF (DID==boss@user.domain.net).

# Административный WEB интерфейс.

# Запустить административный интерфейс:

<u>https://your-web-server.com/ai</u> ( пользователь/пароль по умолчанию admin/welcome )

## Перейдите во вкладку 'Nodes'



(VB - VirtualPBX v.3, build: 7685\_dev ( Sun Nov 3 18:45:35 2013 GMT ) / Commercial Suppor

### Добавьте ваши asterisk сервера:

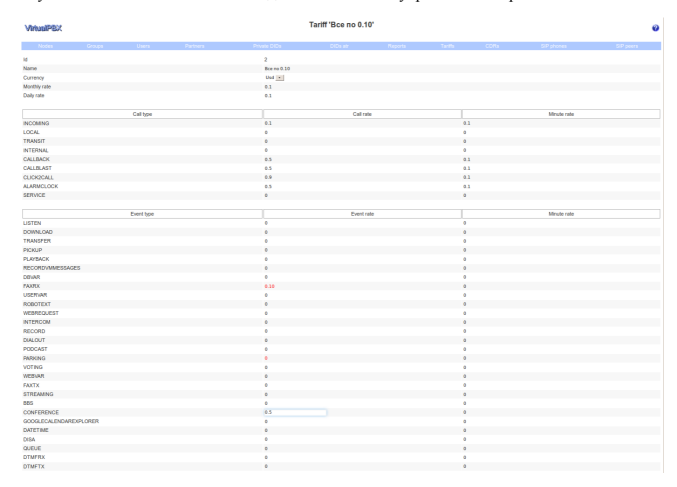
- Id SERVER ID из секции COMMON конфигурационного файла.
- **Download IP** IP адрес ноды для СGI.
- Asterisk IP IP адрес ноды для VoIP.
- Limits лимиты ( для балансировки нагрузки )
  - calls количество входящих звонков
  - la l
  - la 5 LA системы за промежуток времени ( 1/5/10 )
  - la 10
- Comment комментарий
- Stat URL url для получения статистики о работе ноды.

# Завести новые тарифные планы:



VI/P VistualDBV v.2 huild: 6010 day / Man Don 21 06:10:28 2012 CMT ) / Commortial Support

## И указать стоимость звонков и отдельных типов внутренних номеров:

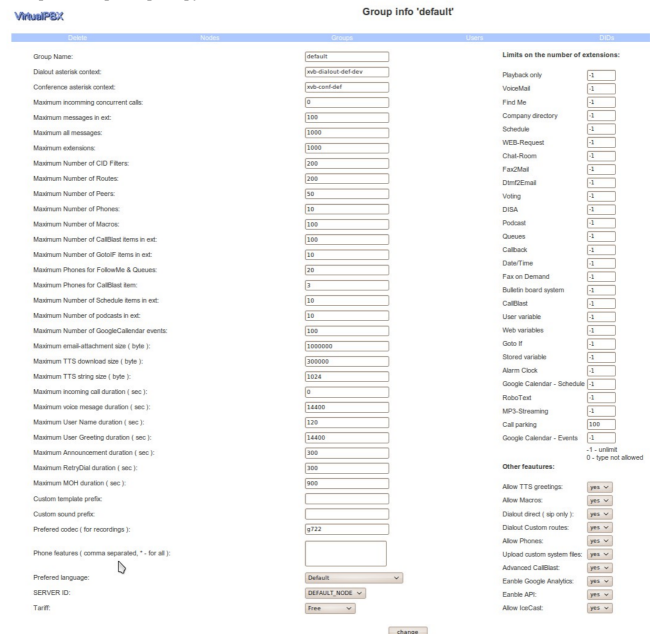


## Далее перейдите по ссылке 'Groups':



VirtualPBX build: 1\_4604\_dev ( Wed Mar 16 08:56:01 2011 GMT )
-- (c) 2009-2011 lgor Okunev --

Введите имя новой группы и нажмите ADD, после чего вы перейдете меню настройки параметров группы:



Здесь нужно настроить разрешенные типы `внктренних номеров` для группы. Прописать имена настроенных ( в конфигурационных файлах астериска ) контекстов для Dialout/Chat-Room. Настроить остальные лимиты. Выбрать тарифный план для группы.

#### Group name

имя группы

#### **DialOut asterisk context**

астериск контекст для исходящих звонков. Если пользователю не разрешено использовать свои маршруты то все исходящие звонки пойдут через данный контекст.

#### **Conference asterisk context**

астериск контекст для организации конференций. Можете описать либо локальное приложение либо звонок на удаленный конференционный бридж.

## Maximum incomming concurrent calls

максимальное количество одновременных входящих звонков ( 0 — без ограничения ).

## Maximum size of all messages:

максимальный размер всех пользовательских сообщений ( в байтах ).

### Maximum all messages

максимальное количество сообщений для всех внутренних номеров пользователя.

#### **Maximum extensions**

максимальное количество внутренних номеров для пользователя.

#### **Maximum Number of CID Filters**

максимальное количество фильтров для одного внутреннего номера.

### **Maximum Number of Routes**

максимальное количество маршрутов которые может использовать пользователь ( при установленном флаге Custom-Route — yes ).

#### **Maximum Number of Peers**

максимальное количество SIP шлюзов которые может использовать пользователь ( при установленном флаге Custom-Route — yes ).

### Maximum Number of custom registrations.

Максимальное количество SIP шлюзов на которых можно регистрироваться и принимать входящие вызовы.

#### **Maximum Number of Phones**

максимальное количество SIP телефонов для пользователя. ( при установленном флаге Allow-Phones — yes )

#### **Maximum Number of Macros**

максимальное количество макросов для пользователя.

#### Maximum Number of CallBlast items in ext

максимальное количество элементов в списке автоинформатора.

#### Maximum Number of GotoIF items in ext

максимальное количествов в списке 'Перейти если'.

### Maximum Phones for FollowMe & Queues

максимальное количество телефонов для внутренних номеров типа 'Исходящий звонок' и 'Очередь'.

#### **Maximum Phones for CallBlast item**

максимальное количество телефонов для одного элемента списка автоинформатора.

### **Maximum Number of Schedule items in ext**

Максимальное количество элементов 'Расписания'.

### Maximum Number of podcasts in ext

Максимальное количество скачиваемых из интернета подкастов.

## Maximum Number of GoogleCalendar events

Максимальное количество мероприятий скачиваемых из гугл-календаря.

#### Maximum email-attachment size

максимальный размер аттачмента который мы можем послать почтой. (прикрепленный звуковой файл). В байтах. Если размер записанного сообщения больше то пользователю отправляется просто уведомление о новом сообщении, а сообщение остается на сервере.

#### Maximum TTS download size

максимальный размер скачиваемого из интернет файла который используется для WebRequest ( text / html / wav / mp3 ). B байтах.

### **Maximum TTS string size**

максимальная длина текстовой строки которую позьзователь может использовать для TTS. В случае интернациональных языков в utf8 надо умножить на 2. В байтах.

## Maximum incoming call duration

максимальная длина входящего звонка. В секундах.

#### Maximum voice message duration

максимальная длина одного сообщения VoiceMail. В секундах.

#### **Maximum User Name duration**

максимальная длина 'Имени' для внутреннего номера. В секундах.

### **Maximum User Greeting duration**

максимальная длина приветствия пользователя. В секундах.

#### **Maximum Announcement duration**

максимальная длина анонса для исходящего звонка. В секундах.

#### **Maximum RetryDial duration**

максимальная длина RetryDial сообщения. В секундах.

#### **Maximum MOH duration**

максимальная длина пользовательской музыки на удержании.

### **Maximum Number of Phone Book items**

максимальное количество записей в адресной книге.

#### Maximum Number of Click2Call links

максимальное количество допустимых ссылок click2call.

#### Hooks

Список выполняемых при начале и окончании звонка плагинов.

#### **Custom template prefix**

префикс для специфичных для группы web-шалонов. Например если задать `svb`, то нужно создать директорию %PATH\_TEMPLATE\_DIR%/svb/ и внутри нее поддиректории с языками.

### **Custom sound prefix**

префикс для специфичных для группы звуковых файлов. Например если задать `svb`, то нужно создать директорию %PATH\_SOUND\_DIR%/svb/и внутри нее поддиректории С языками.

#### Prefered codec

Кодек который используется для записываемых голосовых сообщений. Если не определено то используется системный ( описанный в файле конфигурации ). g722 / ul / al

#### Phone features

Список разрешенных пользователю сервисных номеров телефонов (2 для \*\*2, 0 для \*\*0 и тд. \* - разрешить все.) Например: '0,4,55,99,111,2\*'

## Prefered language

язык по умолчанию для ВНОВЬ созданных пользователей данной группы.

#### **Tariff**

тарифный план

#### **SERVER ID**

id ноды. Сейчас не используется.

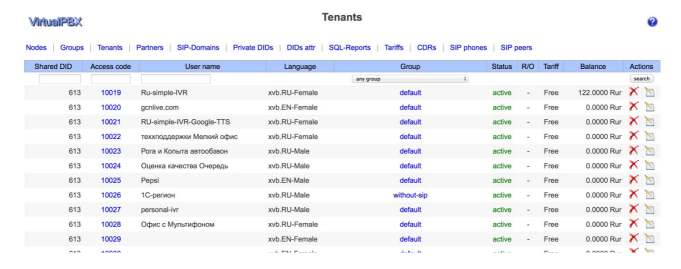
#### Limits on the number of extensions

лимиты на количество внутренних номеров по их типу.

#### Other feautures

Список фич разрешенных \ запрещенных пользователям данной группы.

## Далее нужно перейти по ссылке 'Tenants' и добавить новый PBX:



Далее можно отредактировать информацию о созданной PBX, нажав ссылку 'edit tenant settings' ( в колонке actions ):



Здесь можно выбрать для пользователя группу и номер телефона, изменить его статус, пополнить\списать денежные средства со счета пользователя, добавить\удалить частный DID для пользователя, назначить или удалить SIP домен.

! Система не позволяет удалить арендатора у которого в базе еще остались CDR. По умолчанию система чистит CDR старше 6 месяцев ( $xvb.conf => CDR\_STORE$ ). При сильном желании можно почистить руками в базе. !

## Список частных DIDs номеров доступен во вкладке Private DIDs



Здесь можно добавить новый DID ( ввести DID номер и присвоить его существующему публичному номеру и AC ) а также просмотреть информацию о существующих номерах.

## Список SIP доменов назначенных пользователям



Так же как и в случае с DID домен назначается на пару ShareDID+AccessCode.

## Атрибуты DID номеров доступны во вкладке 'DIDs attr'



На данный момент это актуально только для установки языка на публичном номере ( для ввода кода доступа и пароля при авторизации пользователя )

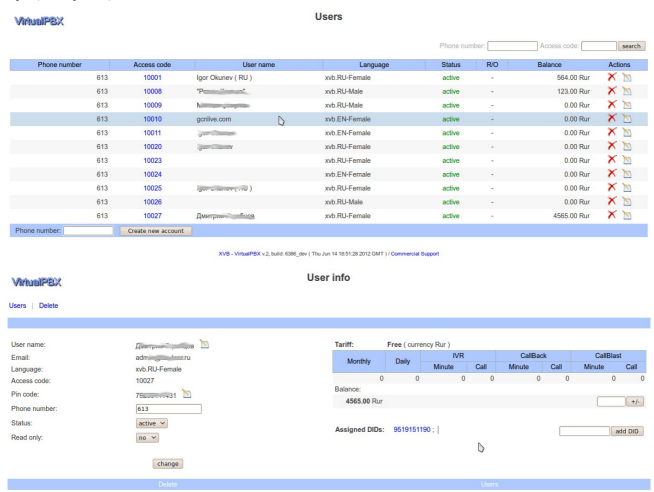
## Партнеры

XVB - VirtualPBX позволяет делегировать часть системы партнерам, которые имеют доступ к созданию и настройки пользователей определенной группы.



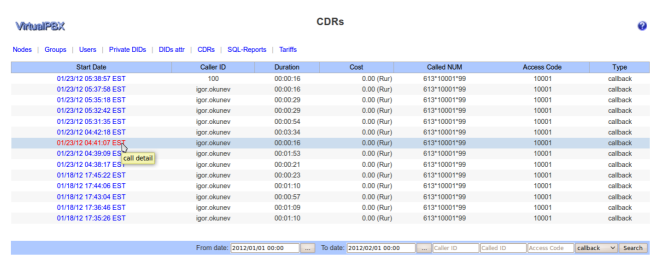
Каждому партнеру необходимо назначать логин/пароль и группу для создаваемых им пользователей.

После входя в систему партнер имеет возможность видеть всех пользователей (PBX) назначенной ему группы, добавлять новых, менять параметры существующих:



### CDR-Отчеты

Из интерфейса администратора доступны CDR записи всех пользователей системы:



XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_6104\_dev ( Wed Mar 21 18:51:00 2012 GMT ) / Commercial Support

-- (c) 2009-2012 by Igor Okunev. All rights reserved. --

## с возможностью задания фильтров поиска по:

- дате звонка
- номеру звонящего
- номеру назначения
- типу звонка
- идентификатору ( коду доступа ) пользователя

В логе звонка можно просмотреть системный журнал прохождения вызова:





Интервал за который доступна эта статистика зависит от настроек системного logrotate.

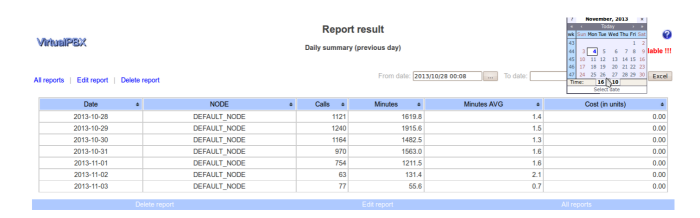
## SQL-Отчеты

Система имеет возможность генерировать отчеты на основе произвольных SQL запросов:



XVB - VirtualPBX v.2, build: 1\_5977\_dev ( Thu Mar 1 15:03:50 2012 GMT ) / Commercial Support

результат может быть получен в csv формате или в html:



( Выбор интервала начала и конца отчета доступен только для отчетов для которых определена дата начала и окончания по умолчанию ( см. рисунок ниже ) )

чтобы завести новый отчет нужно написать SQL запрос и сохранить его в системе:

VirtualPBX		Report info	0
	All reports	Delete report	
Create date:	03/14/10 21:26:52	SQL query:	
Name:	Daily summary	select   date format(FROM_UNIXTIME(START_TIMESTAMP),'%Y-%m-%d')   Date,   SERVER ID NODE,   count(*) Calls,   format((Sum(STOP_TIMESTAMP-START_TIMESTAMP))/60,1)"   Minutes=", format((sum(STOP_TIMESTAMP-START_TIMESTAMP)/count(*)/60,1)'   Minutes AVG=',   format(sum(SYS_COST),2)'Cost (in units)='   from VPBX_CDRS   where   START_IIMESTAMP > [% DATE_START %] and START_TIMESTAMP < [% DATE_STOP %]	
Default start date:	UNIX_TIMESTAMP(date_format(date_sub		
Default stop date:	UNIX_TIMESTAMP(date_format(date_sub		change
Cache TTL:	10		
Owner:	admin 🗸		
SQL file:	Обзор	group by date_format(FROM_UNIXTIME(START_TIMESTAMP),'%Y-%m- %d'),SERVER_ID	
		From date: To date:	Run Excel

здесь нужно ввести запрос или имя файла с запросом, установить время кэширования запроса и привилегии ( административный доступ или для всех ).

Если задать 'Default start date' и 'Detault stop date' ( unix timestamp ), то внутри SQL запроса можно использовать два шаблона:

[% DATE\_START %] - время начала

[% DATE\_STOP %] - время окончания

и также будет доступно окно интерактивного выбора даты.

Для изменения выравнивания в колонках можно использовать символ '=' в начале или конце имени колонки, например:

select SERVER\_ID NODE, count(\*) 'Calls=' from VPBX\_CDRS; колонка NODE будет выравниваться по центру, колонка Calls будет выравниваться по правому краю.

select SERVER\_ID '=NODE', count(\*) 'Calls=' from VPBX\_CDRS;

колонка NODE будет выравниваться по левому краю, колонка Calls будет выравниваться по правому краю.

# Производительность

В конфигурации `всё в одном`:

- Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E6850 @ 3.00GHz,
- **6 GB** оперативной памяти,
- Sata 7200 RPM HDD,
- 1 Gb ethernet,
- asterisk 1.6.0.28 / 1.8.23.1, на g711 кодеке, без транскодинга:
  - Скорость нарастания вызовов до 15
  - Одновременных вызовов до 300

Для простого предварительного расчета за основы можно взять формулу:

100 одновременных звонков утилизируют 1 ядро процессора с частотой 3.0 GHz и требуют 2 GB оперативной памяти.

# Автор

• Игорь Окунев

igor [dot] okunev [at] gmail [dot] com

http://virtual-pbx.ru

## Приложение

#### Radius пакеты

Thu Sep 16 02:25:46 2010

Acct-Status-Type = Start

h323-call-origin = "answer" h323-gw-id = "10.1.111.6" h323-call-type = "VoIP"

Cisco-AVPair = "xvb-call-type=incoming"

h323-setup-time = "06:25:46.000 UTC Thu Sep 16 2010"

Радиус пакеты отправляемые на сервер при включении радиус аккаунтинга и отправки activity-events:

```
Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
         User-Name = "613"
         NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
         Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
         Called-Station-Id = "613"
         h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
         NAS-IP-Address = 127.0.0.1
         Client-IP-Address = 127.0.0.1
         Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
         Timestamp = 1284618346
Thu Sep 16 02:25:55 2010
         Acct-Status-Type = Interim-Update
         Cisco-AVPair = "xvb-event-type=Playback"
         Cisco-AVPair = "xvb-event-duration=9"
         Cisco-AVPair = "xvb-event-ext=0"
         Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
         User-Name = "613"
         NAS-Identifier = "VPBX_TEST"
         Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"
         Called-Station-Id = "613"
         h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"
         NAS-IP-Address = 127.0.0.1
         Client-IP-Address = 127.0.0.1
         Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"
```

Timestamp = 1284618355

```
Thu Sep 16 02:26:01 2010
```

Acct-Status-Type = Interim-Update

Cisco-AVPair = "xvb-event-type=Playback"

Cisco-AVPair = "xvb-event-duration=2"

Cisco-AVPair = "xvb-event-ext=1"

Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"

User-Name = "613"

NAS-Identifier = "VPBX\_TEST"

Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"

Called-Station-Id = "613"

h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"

NAS-IP-Address = 127.0.0.1

Client-IP-Address = 127.0.0.1

Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"

Timestamp = 1284618361

#### Thu Sep 16 02:26:01 2010

Acct-Status-Type = Stop

Cisco-AVPair = "xvb-call-type=incoming"

Acct-Session-Time = 16

h323-setup-time = "06:25:45.000 UTC Thu Sep 16 2010"

h323-connect-time = "06:25:45.000 UTC Thu Sep 16 2010"

h323-disconnect-time = "06:26:01.000 UTC Thu Sep 16 2010"

h323-call-origin = "answer"

h323-gw-id = "10.1.111.6"

h323-call-type = "VoIP"

Acct-Session-Id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"

User-Name = "613"

NAS-Identifier = "VPBX\_TEST"

Calling-Station-Id = "iokunev@10.1.111.6"

Called-Station-Id = "613"

h323-conf-id = "4cf9225944f2b4af1be0a226e2b47c6b"

NAS-IP-Address = 127.0.0.1

Client-IP-Address = 127.0.0.1

Acct-Unique-Session-Id = "32d272849b630141"

Timestamp = 1284618361

## Пример текстовых CDR

 $ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501@10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE\_TIMESTAMP=1285757677, EXT\_NUMBER=0, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757674, STOP\_TIMESTAMP=1285757677, SUBSCR\_ID=1, TYPE=Playback$ 

ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501@10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE\_TIMESTAMP=1285757687, EXT\_NUMBER=9, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757679, STOP\_TIMESTAMP=1285757687, SUBSCR\_ID=1, TYPE=Playback

 $ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501 @ 10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE\_TIMESTAMP=1285757690, EXT\_NUMBER=9*3, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757688, STOP\_TIMESTAMP=1285757690, SUBSCR\_ID=1, TYPE=Playback$ 

ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501@10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE\_TIMESTAMP=1285757696, EXT\_NUMBER=9\*3, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757691, STOP\_TIMESTAMP=1285757696, SUBSCR\_ID=1, TYPE=Podcast, DATA=FILE=208\_160\_208\_176\_208\_180\_208\_184\_208\_190\_-208\_162\_\_206.mp3.ul, URL=http://radio-t.rpod.ru/rss.xml

 $ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501 @ 10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CREATE\_TIMESTAMP=1285757702, EXT\_NUMBER=9, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757697, STOP\_TIMESTAMP=1285757702, SUBSCR\_ID=1, TYPE=Playback$ 

ACCESS\_CODE=10001, CALLED\_ID=2500, CALLER\_ID=2501@10.1.5.22, CALL\_ID=7529320f22f59e98a83c8e4afece18f3, CALL\_TYPE=incoming, COST=0, CREATE\_TIMESTAMP=1285757702, CURRENCY\_ID=1, PROCESS\_TIMESTAMP=1285757702, SERVER\_ID=FCC-NN, START\_TIMESTAMP=1285757672, STOP\_TIMESTAMP=1285757702, SUBSCR\_ID=1, SYS\_COST=0, TYPE=XVB, DATA=DTMF=9w2 w8 3w6 #

## Идентификация пользователей для исходящих звонков через публичный контекст

В контекст передается переменная XVB\_AC которая содержит AccessCode клиента совершающего звонок. В текущей конфигурации для SIP звонков устанавливается SIP заголовок XVB-AC, по которому на промежуточном шлюзе можно провести идентификацию пользователя. Например:

INVITE sip:17605601212@10.1.2.3 SIP/2.0.

Via: SIP/2.0/UDP 10.1.2.4:5060;branch=z9hG4bK610574c8;rport.

Max-Forwards: 70.

From: "VirtualPBX" <sip:0613@10.1.2.4>;tag=as5c75f1fc.

To: <sip:17605601212@10.1.2.3>.

Contact: <sip:0613@10.1.2.4>.

Call-ID: 3bb0f07039d265af3920eaa825043d88@10.1.2.4.

CSeq: 102 INVITE. User-Agent: VPBX.

Date: Sat, 18 Sep 2010 19:09:10 GMT.

Allow: INVITE, ACK, CANCEL, OPTIONS, BYE, REFER, SUBSCRIBE, NOTIFY, INFO.

Supported: replaces, timer.

XVB-AC: 613.

Content-Type: application/sdp.

Content-Length: 258.

Также для исходящих звонков через системный контекст устанавливается переменная **XVB\_DEFAULT\_CID**.

## Генерация конфигурации для IceCast

- Установить сервер и клиенты icecast.
- Утилитой icecast-db-init.pl из директории contrib сгенерировать нужное количество каналов. ( icecast-db-init.pl /opt/VirtualPBX/etc/icecast 10000 'http://server-addr:8000' сгенерирует конфигурацию для пула из 10000 каналов )
- Добавить в пример файла конфигурации ( contrib/icecast.xml ) созданные каналы ( .icecast-init/init.xml )
- записать полученный пул в БД mysql -p -u xvb xvb < .icecast-init/init.sql
- скопировать содержимое директориии .icecast-init в /opt/VirtualPBX/etc/icecast
- прописать корректные настройки в файле конфигурации /opt/VirtualPBX/etc/xvb.conf
- В случае использования ezstream для mp3 формата, сделать врапер к клиенту:

#### #!/bin/sh

```
NEED_MP3=`echo $1 | grep ezstream`
if [ "x${NEED_MP3}" = "x" ]; then
    /usr/local/bin/ices-ogg $@
else
    /usr/bin/lame -r -s 8 -m mono --preset cbr 64 - - 2> /dev/null | /usr/local/bin/ezstream -qvc $1
fi
```

# Добавление новой системной музыки ожидания.

Для добавления МОН используйте утилиту /opt/VirtualPBX/contrib/utils/file2moh.pl DESC FILES

где:

DESC — название для английского интерфейса

FILES — один или несколько файлов для музыки данной категории

например:

./file2moh.pl 'Ramshtain - Du hast' Du\_hast.mp3

./file2moh.pl 'Алиса — Небо славян' хххх.mp3

поскольку системный МОН хранится в файле или static-rt то астериску необходимо дать команду module reload res\_musiconhold.so

и не забыть сбросить кеш:

/opt/VirtualPBX/contrib/utils/mc\_view.pl lists-VPBX\_MOH delete

## Создание пред-установочных шаблонов SIP провайдеров.

Шаблоны хранятся в БД, в таблице VPBX\_SIPPEERS\_TEMPLATES:

HOST — proxy сервер провайдера.

NAME — имя отображаемое в веб-интерфейсе

DATA — данные.

В поле дата лежит perl-код в который передается ссылка на введенные пользователем параметры, который добавляет\изменяет эти данные, например для SipNet:

```
$_[0]->{'fromdomain'}='sipnet.ru';

$_[0]->{'videosupport'}='no';

$_[0]->{'fromuser'}=$_[0]->{'defaultuser'}=$_[0]->{'username'};

$_[0]->{'dtmfmode'}='rfc2833';

$_[0]->{'disallow'}='all';

$_[0]->{'allow'}='alaw,ulaw';

$_[0]->{'port'}='5060';
```

\$\_[0] — ссылка на хеш введенных пользователем значений.

Полный список изменяемых полей — любая колонка из таблицы VPBX\_SIPPEERS

перед загрузкой перл код желательно минимально протестировать:

perl -c code.pl

после добавления или изменения следует выполнить команду:

 $perl\ / opt/VirtualPBX/contrib/utils/nodes\_admin/mc\_cleanup \ \\ lists-VPBX\_SIPPEERS\_TEMPLATES$ 

Автоматическая конфигурация срабатывает при совпадении введенного пользователем Proxy сервера провайдера с колонкой HOST из таблицы VPBX\_SIPPEERS\_TEMPLATES.

#### Hooks / Плагины

Система поддерживает создание плагинов, запускаемых в начале звонка и после окончания звонка. Через плагины возможно организовать например CNAM преобразование номеров, не стандартые виды оповещения, интегрировать свой биллинг и пр. Плагин это модуль на языке perl который содержит одну или две процедуры которые вызываются в начале и (или) в конце звонка. Плагину доступна вся информация о пользователе / звонке / внутренние переменные. Пример простейшего модуля приведен ниже, запускаемый при старте и стопе звонка:

```
# $Id: Skel.pm,v 1.2 2012-03-02 11:25:26 gosha Exp $
 Copyright (c) Igor Okunev <igor[at]prv.mts-nn.ru> 2012
package XVBHooks::Skel;
use strict;
use vars qw( %hooks );
%hooks = (
       start => \&call_start,
       stop => \&call_stop
);
# call start hook
sub call start {
 my $obj = shift;
 $obj->{'_AGI'}->verbose( 'Start call with type: '.
              $obj->{'_CDR'}->{'CALL_TYPE'}.
              $obj->{'_USER_CREDS'}->{'ACCESS_CODE'} );
# call stop hook
sub call_stop {
 my $obj = shift;
 $obj->{'_AGI'}->verbose( 'Stop call, duration: '.
              (time - $obj->{'_CDR'}->{'CALL_START'}));
1;
```

результат выполнения этого плагина — два отладочных сообщения в консоль астериска: